PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 A211-04PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/006403	国際出願日 (日.月.年) 30.04.2004	優先日 (日.月.年) 30.04.2003		
出願人(氏名又は名称) 独立行政	法人科学技術振興機構			
国際調査機関が作成したこの国際調査幸 この写しは国際事務局にも送付される。	現告を法施行規則第41条(PCT18条	)の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で 6	_ページである。			
この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. 🗓 この国際出願は、ヌクレオラ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる (第	I 欄参照)。		
   2.   X   請求の範囲の一部の調査ができない(第II 欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は X 出願人	が提出したものを承認する。			
□ 次に示	ですように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は X 出願人	が提出したものを承認する。			
国際調		47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。		
<ul><li>6. 図面に関して</li><li>a. 要約書とともに公表される図は、</li><li>第</li></ul>	顔人が示したとおりである。			
<u> </u>		- 14 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17		
	<b>願人は図を示さなかったので、国際調査</b>	でである。		
□ 本国	図は発明の特徴を一層よく表しているの	で、国際調査機関が選択した。		
b. X 要約とともに公表される図はない。				
·				

第I欄 ヌクレオチド又	又はアミノ酸配列(第1ページの1.bの続き)	
1. この国際出願で開示 以下に基づき国際調	示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関 関査を行った。	して、
a. タイプ	[X] 配列表	
	■ 配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	□ 書面	
0.72	X コンピュータ読み取り可能な形式	
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
	X この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	<b>E</b>
	□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
2. X さらに、配列表 した配列が出願 出があった。	を又は配列表に関連するテープルを提出した場合に、出願後に提出した配列若 類時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含ま	しくは追加して提出 ない旨の陳述書の提
3. 補足意見:		
	•	
·-		
		<i>;</i>
•		
		·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•		1

### A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int cl' C12N15/09, C12P21/08, C12Q1/68, A61K39/395, A61K48/00, A61P43/00, A61P37/02, G01N33/53

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int cl' Cl2N15/09, Cl2P21/08, Cl2Q1/68, A61K39/395, A61K48/00, G01N33/53

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CA/MEDLINE/BIOSIS/EMBASE/BIOTECHABS (STN), GenBank/EMBL/DDBJ/GeneSeq,

SwissProt/PIR/GeneSeq

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の		関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
· X				
	ding N.V.) 2001. 08. 30, クレーム, p31, 52 &	23, 24		
	JP 2003-523403 A			
X	JP 5-304987 A (三菱化成株式会社)1993. 1 1. 19, 配列番号10, 11 & EP 520499 A	5, 7-13		
X	WO 01/62932 A (AMGEN INC.)2001. 08. 3 0, Figure 22 & JP 2003-523772 A	5, 7-9		
1 .				

#### X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 03.06.2004	国際調査報告の発送日 22.6.	2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官 (権限のある職員) 内藤 伸一	4B 8615
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3448

C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	関連する 請求の範囲の番号	
X	Ignatovich, O., Tomlinson, I.M., Popov Winter, G., Dominance of intrinsic g g the human immunoglobulin Vlambda r J. Mol. Biol. 294 (2), 457-465 (1999 ers AF194805, 194806, 194807, 194809	10-13	
PX	WO 03/76472 A (ONCOMAB 0 8, FIG.2 & DE 10210427	5, 7-13	
PΧ	Soos J.M.; Polsky R.M.; Keegan S.P.; J., Identification of natural antibod n the sera of normal humans and three es., Clinical Immunology 109(2), 18	1-16, 18-21. 23, 24	

## <調査の対象について>

請求の範囲18、21の「ヒトインターロイキン-18アンタゴニスト」や「ヒトインターロイキン-18活性阻害剤」について、特許協力条約第6条の意味において明細書に裏付けられ、また、特許協力条約第5条の意味において明細書に開示されているものは、抗体のみであり、クレームされたもののごく僅かな部分にすぎない。

したがって、請求の範囲18、21及び明細書は、有意義な国際調査をすることができる 程度まで所定の要件を満たしていない。

そこで、この国際調査報告では、請求の範囲18、21の発明については、明細書に具体的に記載されたもの、即ち、抗体について、先行技術文献調査を行った。

請求の範囲19のiv)の低分子化合物について、特許協力条約第6条の意味において明細書に裏付けられ、また、特許協力条約第5条の意味において明細書に開示されているものは何ら見いだせない。

したがって、請求の範囲19及び明細書は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない。

そこで、この国際調査報告では、請求の範囲 19 の発明については、i)-iii) の抗体について、先行技術文献調査を行った。